

De GYSFLASH 1.12 PL (1 A) is een geavanceerde accu-lader voor het opladen van 12V lood- en LiFePO4 accu's. De lader beschikt over 2 afzonderlijke intelligente laad-modules, die ieder garant staan voor het optimaal functioneren van de 2 verschillende accu-technieken.

Deze lader is ideaal voor het opladen van motor-accu's, jet-skis, kartings en elektrische grasmaaiers.

DUBBELE TECHNOLOGIE : LOOD & LITHIUM

• 2 laadmodules geschikt voor 12V accu's :

Pb : 2 Ah tot 32 Ah en tot 100 Ah voor druppelladen.

LiFePO4 : 0.5 Ah tot 20 Ah en tot 50 Ah voor druppelladen.

• Speciale wintermodule ❄️ / AGM voor loodaccu's :

- Speciale laadmodule bij hevige kou (< 5°C).
- Optimaal laden van Start & Stop accu's (AGM).

• **CAN BUS compatibel**, voor motoren uitgerust met een 12V aansluiting : veilig en zonder toezicht laden, zonder contactsleutel (kabel apart bij te bestellen).

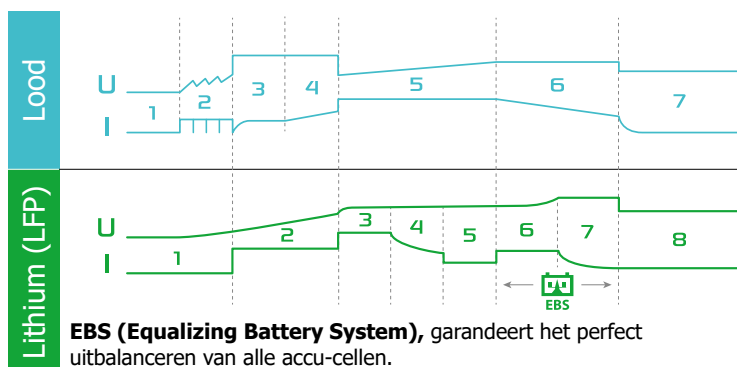
• **Druppelladen** : de accu kan tijdens de winterperiode voor onbepaalde tijd op de lader aangesloten blijven, om zo zonder problemen het voertuig op ieder moment weer te kunnen starten.

• **«Auto Restart» functie**, in geval van stroomstoring, met geheugen voor de gebruikte instellingen.



100% AUTOMATISCH LADEN

- Verlengt de levensduur en de prestaties van lood-accu's (gel, AGM, vloeibaar, calcium enz) en Lithium-accu's.
- Laden van accu's vanaf 7 V.



Speciale laadcurve in 7 stappen zonder toezicht.

Speciale laadcurve in 8 stappen zonder toezicht.

De «UVP Wake up» functie : hiermee kunt u uw accu, na een diepe ontlading, opnieuw reactiveren en automatisch weer opladen.

*UVP : Under Voltage Protection

ZEER VEILIG IN GEBRUIK

















- De lader is beveiligd tegen kortsluiting, polariteitsomwisseling en overladen, en draagt zo bij aan de bescherming en het behoud van uw boord-elektronica. Anti-vonk systeem.
- Schakelt automatisch over op stand-by als de accu afgekoppeld wordt.
- Geïntegreerde temperatuur-sensor, beschermt uw voertuig tegen oververhitting van de interne elektronica.
- Eenvoudige bediening, voorkomt verkeerde handelingen.

ERGONOMISCH

- Compact ontwerp, licht en handig om mee te nemen.
- Snelle en waterdichte aansluiting.
- Volledig waterdichte en stofvrije behuizing (IP65).
- Muursteunen (optioneel).

Geleverd met :



															
50 / 60 Hz		lcharge	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation / Ripple	Charging curve		kg	mm	mm	SOS recovery	IP	
220-240 V AC	20 W	1 A	12 V	Pb 2 <32 Ah	2 <100 Ah	<0,4 Ah / month	<150 mV Rms	IU ₀ U	7 step	0.7	170 x 90 x 51	195 x 365 x 70	Automatic > 7V	IP 65	2 m
				LiFePO ₄ 0,5 <20 Ah	0,5 <50 Ah				8 step						